



Paciente: **Odin 46602**  
Tutor: **Avany Brito**  
Solicitante:  
Protocolo: **102258**  
Convênio: **UPA PET**

Data: **02/12/2025 17:05**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**9 g/dL**

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

**Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

Límpido

### Eritrograma

Hemácias:

**6,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**9,4 g/dL**

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

**29 %**

24 a 45%

VCM:

**48,3 fL**

39,0 a 53,0 fL

HCM:

**15,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

CHCM:

**32,4 g/L**

30 a 36 g/L

Obs:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos

**28.800 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**4 % 1.152**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**2 % 576**

0 a 3% = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**76 % 21.888**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**18 % 5.184**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

### Plaquetas

Total de plaquetas:

**226.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



# Laboratório Veterinário Haima

**Responsável Técnico:**  
**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358**

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Odin 46602**  
Tutor: **Avany Brito**  
Solicitante:  
Protocolo: **102258**  
Convênio: **UPA PET**

Data: **02/12/2025 17:05**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **98,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **3,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **198,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.*

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **92,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.*

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **15 U/L** 7 a 93 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.*

**Dr. Lucas Fernandes Lobão**  
**Médico Veterinário - CRMV 17974**

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

**SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.**



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Odin 46602**

Tutor: **Avany Brito**

Solicitante:

Protocolo: **102258**

Data: **02/12/2025 17:05**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## GGT

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado:

**3 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:

**8 g/dL**

5,4 - 7,8 g/dL

Albumina:

**3 g/dL**

2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas:

**5 g/dL**

2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo:

**10,6 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 02/12/2025 às 19:38h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.